



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar
Faculté de Technologie
Département d'Électrotechnique

2021 - 2022

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر
كلية التكنولوجيا
قسم الكهروتقني

PLANNING DES EXAMENS DE 2^{EME} ANNÉE LICENCE ELT/AUT – S3

AMPHI A5

Heure	LUNDI 09/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	DIMANCHE 15/01/2023	MARDI 17/01/2023
08 :30 - 10 :00	Ondes et vibrations (ARBOUCHE)	Mathématiques 3 (DANI.S)	Probabilités et statistiques (MAAREF)	Électrotechnique fondamentale 1 (HARTANI.K)
14 :00 - 15 :30	Énergies et environnement (AIMER.F)	Électronique fondamentale 1 (CHERIFI.A)	Anglais technique (GRAZIB)	État de l'art du génie électrique (BOUAZZA.S)



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar
Faculté de Technologie
Département d'Électrotechnique

2021 - 2022

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر
كلية التكنولوجيا
قسم الكهروتقني

PLANNING DES SURVEILLANCES DES EXAMENS LICENCE 2 – S3

AMPHI A5

Heure	LUNDI 09/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	DIMANCHE 15/01/2023	MARDI 17/01/2023
08 :30 - 10 :00	Ondes et vibrations (ARBOUCHE)	Mathématiques 3 (DANI.S)	Probabilités et statistiques (MAAREF)	Électrotechnique fondamentale 1 (HARTANI.K)
14 :00 - 15 :30	Énergies et environnement (AIMER.F)	Électronique fondamentale 1 (CHERIFI.A)	Anglais technique (GRAZIB)	État de l'art du génie électrique (BOUAZZA.S)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar
Faculté de Technologie
Département d'Électrotechnique

2022 - 2023

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر
كلية التكنولوجيا
قسم الكهروتقني

PLANNING DES EXAMENS DE 3^{EME} ANNÉE LICENCE ELT S5

AMPHI A5

Heure	MARDI 10/01/2023	LUNDI 16/01/2023	MERCREDI 18/01/2023	JEUDI 19/01/2023
08 :30 - 10 :00	Electronique de Puissance (MILOUD.Y)	Théorie du Champ (ARZEG.K)	Systèmes Asservis (BELGACEM.K)	Schémas et Appareillage (MANKOUR.M)
14 :00 - 15 :30	Capteurs et Métrologie (RECHEDI.M)	Conception des systèmes électriques (BENYAHIA.M)	Logiciels de simulation (RACHEDI.M)	Réseaux Électriques (TERRAS.T)



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar
Faculté de Technologie
Département d'Électrotechnique

2022 - 2023

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر
كلية التكنولوجيا
قسم الكهروتقني

PLANNING DES EXAMENS DE 3^{EME} ANNÉE LICENCE AUT S5

AMPHI A5

Heure	MARDI 10/01/2023	LUNDI 16/01/2023	MERCREDI 18/01/2023	JEUDI 19/01/2023
08 :30 - 10 :00	Electronique de puissance (MILOUD.Y)	Modélisation et identification des systèmes (MEKKAOU.I.A)	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs (MOSTEFAL.M)	Programmation en C++ (DRIF.M)
14 :00 - 15 :30	Normes et Certification (RACHEDI.M)	Anglais et Automatique (GRAZIB.M)	Energies renouvelables : Production et stockage (RACHEDI.M)	Commande des systèmes linéaires (MILOUDI.A)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar
Faculté de Technologie
Département d'Électrotechnique

2022 - 2023

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر
كلية التكنولوجيا
قسم الكهروتقني

PLANNING DES SURVEILLANCES

AMPHI A5

Heure	MARDI 10/01/2023	LUNDI 16/01/2023	MERCREDI 18/01/2023	JEUDI 19/01/2023
08 :30 - 10 :00				
14 :00 - 15 :30				



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar
Faculté de Technologie
Département d'Électrotechnique

2022 - 2023

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر
كلية التكنولوجيا
قسم الكهروتقني

PLANNING DES EXAMENS DE 1^{ERE} ANNÉE MASTER ELT-IND – S1

SALLE 25

Heure	LUNDI 09/01/2023	MARDI 10/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	DIMANCHE 15/01/2023	LUNDI 16/01/2023
08 :30 - 10 :00	Méthodes numériques appliquées et optimisation (BOUCHIKHI.A)	Informatique Industrielle (MEZIANE.R)	Électronique de puissance avancée (CHERIFI.D)	Machines électriques approfondies (MEZOUAR.A)	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (CHIKOUCHE.T)
14 :00 - 15 :30	Énergies renouvelables (RAOUTI.D)		Anglais technique et terminologie (GRAZIB.M)	μ-processeurs et μ- contrôleurs (HAFFAF.A)	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar
Faculté de Technologie
Département d'Électrotechnique

2022 - 2023

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر
كلية التكنولوجيا
قسم الكهروتقني

PLANNING DES EXAMENS DE 1^{ERE} ANNÉE MASTER RES-ELT – S1

SALLE 26

Heure	LUNDI 09/01/2023	MARDI 10/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	DIMANCHE 15/01/2023	LUNDI 16/01/2023
08 :30 - 10 :00	Méthodes numériques appliquées et optimisation (LAOUAR.M)	Machines électriques approfondies (AIMER.F)	Électronique de puissance avancée (CHERIFI.D)	Énergies renouvelables (KENNICHE.F)	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (BOUMEDIENNE.L)
14 :00 - 15 :30	Maintenance des réseaux électriques (AMARA.M)		Anglais technique et terminologie (GRAZIB.M)	μ-processeurs et μ- contrôleurs (HAFFAF.A)	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar
Faculté de Technologie
Département d'Électrotechnique

2022 - 2023

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر
كلية التكنولوجيا
قسم الكهروتقني

PLANNING DES EXAMENS DE 1^{ERE} ANNÉE MASTER AUT-SYS – S1

SALLE 28

Heure	LUNDI 09/01/2023	MARDI 10/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	DIMANCHE 15/01/2023
08 :30 - 10 :00	Systèmes Linéaires Multivariabiles (MERAH.A)	Optimisation (MEKKAOUL.M)	Traitement du signal (MOSTEFALL)	Association convertisseurs- machines (SEKOUR.M)
14 :00 - 15 :30	Techniques d'Identification (BOUROUNA.A)	Capteurs intelligents (SEKOUR.M)	Anglais technique et terminologie (GRAZIB.M)	Applications de la télécommunication (BENMAHDJOUB.A)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar
Faculté de Technologie
Département d'Électrotechnique

2021 - 2022

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر
كلية التكنولوجيا
قسم الكهروتقني

PLANNING DES EXAMENS DE 2^{EME} ANNÉE MASTER ELT-IND

SALLE 31

Heure	LUNDI 09/01/2023	MARDI 10/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	DIMANCHE 15/01/2023	LUNDI 16/01/2023
08 :30 - 10 :00	Régimes transitoires des systèmes électriques (BOUANANE.A)	Dimensionnement des systèmes industriels (BELGACEM.K)	Commande des systèmes électriques (MEKKAOUI.M)	Techniques de l'intelligence artificielle (MILOUDI.A)	Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique (ARZEG.K)
14 :00 - 15 :30	Recherche documentaire et conception de mémoire (BOUAZZA.S)	Normes et législations en Électrotechnique (AMARA.M)	Diagnostic de pannes dans les installations électriques (DRIF.M)	Écologie Industrielle et Développement Durable (RAOUTI.D)	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar
Faculté de Technologie
Département d'Électrotechnique

2021 - 2022

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر
كلية التكنولوجيا
قسم الكهروتقني

PLANNING DES EXAMENS DE 2^{EME} ANNÉE MASTER RES-ELT

SALLE 30

Heure	LUNDI 09/01/2023	MARDI 10/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	DIMANCHE 15/01/2023	LUNDI 16/01/2023
08 :30 - 10 :00	Stabilité et dynamique des réseaux électriques (MEZIANE.R)	Réseaux électriques intelligents (KENNICHE.F)	Réseaux électriques industriels (BEKRIL.L)	Conduite des réseaux électriques (YAHIAOUI.M)	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques (KENNICHE.F)
14 :00 - 15 :30	Recherche documentaire et conception de mémoire (MANKOUR.M)	Propagation des ondes électriques sur le réseau d'énergie (LAOUER.M)	Techniques de haute tension (BOUCHIKHL.A)	Écologie Industrielle et Développement Durable (RAOUTI.D)	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar
Faculté de Technologie
Département d'Électrotechnique

2021 - 2022

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر
كلية التكنولوجيا
قسم الكهروتقني

PLANNING DES EXAMENS DE 2^{EME} ANNÉE MASTER AUT-SYS

SALLE 29

Heure	LUNDI 09/01/2023	MARDI 10/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	DIMANCHE 15/01/2023	LUNDI 16/01/2023
08 :30 - 10 :00	Commande de robots de manipulation (MOSTEFAIL)	Commande intelligente (BENMAHDJOUR.A)	Commande prédictive et adaptative (LABANE.C)	Systèmes temps réel (MOSTEFALM)	Diagnostic des systèmes (BOUROUNA.A)
14 :00 - 15 :30	Recherche documentaire et conception de mémoire (BEKRIL)	Vision intelligente (RAOUTI.D)	Énergies renouvelables (RAOUTI.D)		